





# 私立學校逐年激減

## 新規設立全然無望

### 經營難補助金減小關係

### 財團法人 아니면 不許可

私立學校의 교육기관으로서의 사회적 위치가 점차로 중요해지고 있는 반면에, 재정적 어려움에 직면하고 있다. 특히 신규 설립은 거의 불가능한 상태에 이르렀다. 이는 정부의 예산 삭감과 보조금의 감소, 그리고 사회적 인식의 변화 때문이다. 또한, 재정적 자립을 위한 노력에도 불구하고, 많은 학교가 운영에 어려움을 겪고 있다. 이로 인해 기존 학교의 질적 저하와 폐교 위험이 증가하고 있다.

# 中國便衣隊潛入說

## 鴨江岸一帶嚴戒

### 여러가지 풍설과 정보가 돌아

### 平北警察部大緊張

【平壤九日電】平壤警察部는 최근 들어 여러 가지 풍설과 정보가 돌아, 매우 긴장된 상태에 있다. 특히, 중국 국경 근처에서 활동하는 비밀 요원들의 움직임에 대해 우려를 표하고 있다. 이에 따라 국경 지역을 철저히 감시하고, 주민들에게 안전을 당부하고 있다.

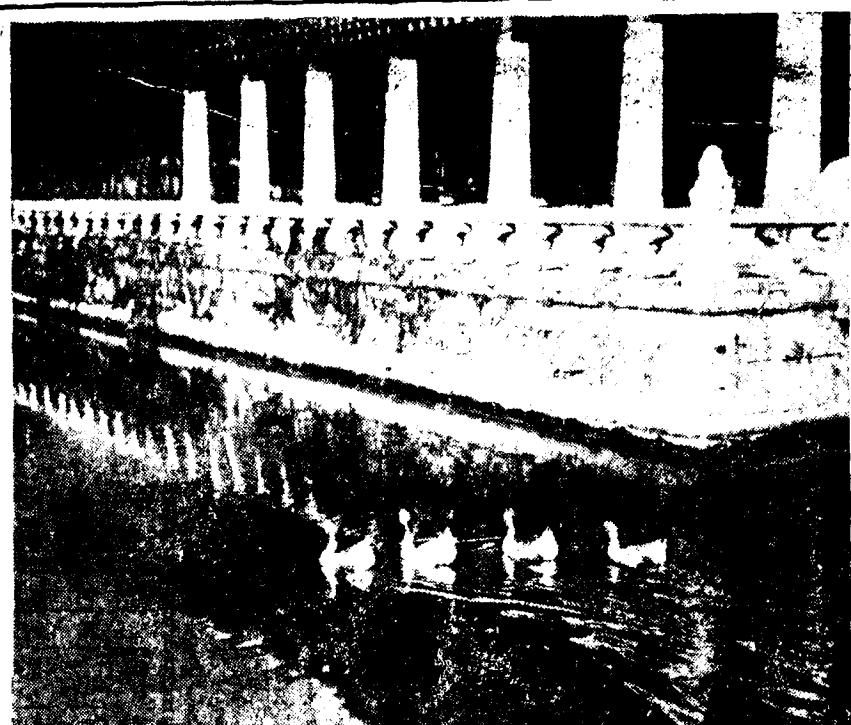
# 馬賊團越境

## 朔州에襲來

### 패잔병의 파란이 돌다

### 警官隊와交火逃走

【朔州九日電】朔州에서 발생한 마賊團의 침입에 대해, 경찰은 긴급 대응을 하고 있다. 패잔병들이 합세하여, 경찰관들과 교전 후 도주했다. 현재 상황은 안정되었지만, 주민들은 여전히 불안해하고 있다.



# 春風에火災

## 平壤에火災

### 二戶가全燒

### 朝鮮人農莊襲擊

### 婦女殺害掠奪

### 吉林雙陽縣의慘劇

### 目的의潛入

### 新延金山을

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

### 進退은遲遲

### 王德林討伐

# 全州商街火災

### 損害額은約八千圓

### 前原○圖交代

### 陸軍戰死者

### 五百六十五

### 戰死者二千二百餘名

### 昨年九月以來統計

### 厚東○圖死傷

### 百二十名

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

### 朝鮮八日電

# 奉天省長의命令

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

### 宇垣總督の時局談

# 夫婦을結縛強奪

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

### 金銀과 財産을 빼앗아

# 五名도轢死

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

### 열차와 충돌하여

# 中國共產黨

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

### 權正燾送局

# 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會

### 三國商會



海古物

「그런데 무슨 말이지 이게 더  
『미산전』」 「아니요 애프터가  
무엇을 심는:」 「『미산전』  
『미산전』」 「아니요 애프터가  
무엇을 심는:」 「『미산전』

卷八

숙아였다

三 시 에  
전 부 러

卷八

[illegible]

한 친구  
는 한 학기  
동안  
아무 말도  
안 했어!  
「그 친구는  
학교에 오지  
않았단다.」  
「학교에 오지  
않았단다.」  
참으로  
그 친구는  
학교에 오지  
않았단다.

에대  
참석

卷八

1. 1990년대 초반부터 시작된 '한류 열풍'은 한국 드라마와 K-pop의 해외 진출을 촉진시켰다.  
 2. 2000년대 중반에는 한국 영화와 TV 프로그램의 수출이 급증하기 시작했다.  
 3. 2010년대에는 한국 문화 콘텐츠의 다양성이 증가하며, 전통 문화와 현대 문화의 융합이 두드러졌다.  
 4. 2020년대에는 디지털 기술의 발전으로 가상 현실(VR)과 증강 현실(AR)을 활용한 문화 콘텐츠가 등장했다.  
 5. 최근에는 한국 문화가 전 세계적으로 '한류 열풍'을 일으키며, 많은 국가에서 한국 문화에 대한 관심이 높아졌다.

은 권과  
속한 것  
하고 비잔틴의 성을 노려 괴도  
를 올리기 시작하니 그 때  
「정리」  
하고 부른 지 몇 달  
그 후

도부청의 일부를 비로 보고 있어  
나 눈물과 요령 같고 서서히 고개  
숙아였다  
얼굴이 남과 마찬가지로  
주심소비형년

(思北南) 哈고 부르지 컷다. 물시에 형  
마





保 健

신준과 장래의 모습

今春에 卒業할 스포츠女性과의 一問一答記

교수님 나서는 우리의 提問과

전쟁에 나간다면

군사령관으로

모든운동에 뛰어나고 배사단

金 聖 信

「교수님! 전쟁에 나간다면 군사령관으로 모든 운동에 뛰어나고 배사단...」



말안듣는 아이는 어서 깨고 칠가

무의식중에 고쳐쳐하고  
△익압은 피하라

「말안듣는 아이는 어서 깨고 칠가...」

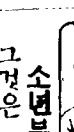
노른에서 서러져 허리를 써인새

고민 심경중 내가 지중세

「노른에서 서러져 허리를 써인새...」

아기네

김동민 작 리상범 화

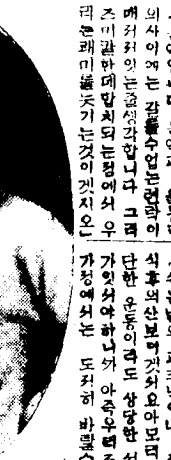


소녀부장의 전사



경안 는되어점

△해류새년二十三



태양劇場八回公演을 보고

인 형

「태양劇場八回公演을 보고...」

「인 형...」

「태양劇場八回公演을 보고...」

「인 형...」

「태양劇場八回公演을 보고...」

「인 형...」

「태양劇場八回公演을 보고...」

「인 형...」

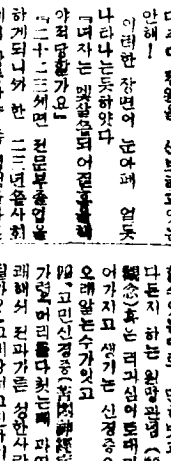
「태양劇場八回公演을 보고...」

「인 형...」

「태양劇場八回公演을 보고...」

「인 형...」

「태양劇場八回公演을 보고...」



첫수고한사랑

「첫수고한사랑...」

「첫수고한사랑...」

「첫수고한사랑...」

「첫수고한사랑...」

「첫수고한사랑...」

「첫수고한사랑...」

「첫수고한사랑...」

「첫수고한사랑...」

「첫수고한사랑...」

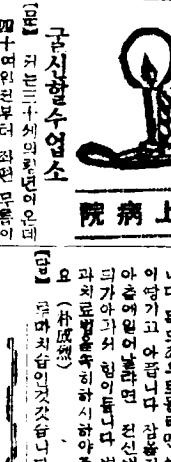
「첫수고한사랑...」

「첫수고한사랑...」

「첫수고한사랑...」

「첫수고한사랑...」

「첫수고한사랑...」



어머나의 열

「어머나의 열...」

「어머나의 열...」

「어머나의 열...」

「어머나의 열...」

「어머나의 열...」

「어머나의 열...」

「어머나의 열...」

「어머나의 열...」

「어머나의 열...」

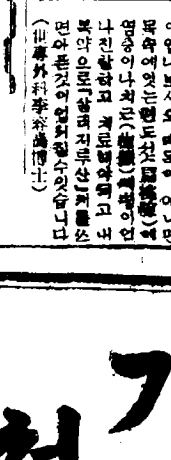
「어머나의 열...」

「어머나의 열...」

「어머나의 열...」

「어머나의 열...」

「어머나의 열...」



기침 천축

「기침 천축...」

「기침 천축...」

「기침 천축...」

「기침 천축...」

「기침 천축...」

「기침 천축...」

「기침 천축...」

「기침 천축...」

「기침 천축...」

「기침 천축...」

「기침 천축...」

「기침 천축...」

「기침 천축...」

「기침 천축...」



龍角散

「龍角散...」

「龍角散...」

「龍角散...」

「龍角散...」

「龍角散...」

「龍角散...」

「龍角散...」

「龍角散...」

「龍角散...」

「龍角散...」

「龍角散...」

「龍角散...」

「龍角散...」

「龍角散...」





# 文學遺產에對한

## 막스主義者의 見解

(上) 李 軒 東

文學는 社會의 反映이다. 文學은 社會의 變遷을 反映하고, 社會의 變遷을 豫言한다. 막스主義者의 見解에 依하면, 文學은 社會의 經濟的인 關係를 反映하는 藝術이다. 文學은 社會의 階級的인 關係를 反映하고, 社會의 階級的인 關係를 豫言한다. 막스主義者의 見解에 依하면, 文學은 社會의 經濟的인 關係를 反映하는 藝術이다. 文學은 社會의 階級的인 關係를 反映하고, 社會의 階級的인 關係를 豫言한다.

# 綴字法의 理論과 方法의 終聲問題

李 軒 東

綴字法의 理論과 方法의 終聲問題에 關한 研究는 古來로 부터 行해져 왔다. 綴字法의 理論은 綴字法의 方法을 說明하고, 綴字法의 方法은 綴字法의 理論을 實踐한다. 綴字法의 理論과 方法의 終聲問題는 綴字法의 理論과 方法의 終聲問題에 關한 研究를 行하는 方法을 說明하고, 綴字法의 理論과 方法의 終聲問題는 綴字法의 理論과 方法의 終聲問題에 關한 研究를 行하는 方法을 說明한다.

# 神과 人間生活

韓 廷 玉

神과 人間生活에 關한 研究는 古來로 부터 行해져 왔다. 神과 人間生活의 關係는 神과 人間生活의 關係를 說明하고, 神과 人間生活의 關係는 神과 人間生活의 關係를 說明한다. 神과 人間生活의 關係는 神과 人間生活의 關係를 說明하고, 神과 人間生活의 關係는 神과 人間生活의 關係를 說明한다.

# 그날의 夕陽

(上) 李 殷 相

그날의 夕陽에 關한 研究는 古來로 부터 行해져 왔다. 그날의 夕陽의 美는 그날의 夕陽의 美를 說明하고, 그날의 夕陽의 美는 그날의 夕陽의 美를 說明한다. 그날의 夕陽의 美는 그날의 夕陽의 美를 說明하고, 그날의 夕陽의 美는 그날의 夕陽의 美를 說明한다.

### 丁抹體操講習會

講義內容 丁抹體操의 理論과 實際

主 講 勝 洞 勉勵 青年會體育部

後 援 東 亞 日 報 育 研 究 會

時 日 三月十四日(九日) 每日午後七時半

場 所 市內仁寺洞勝洞教會

講 師 黃成高等普通學校 教練 金保榮氏

出 版 日 報 二月廿九日(月) 納本

### 漢 詩

漢 詩의 理論과 實際

主 講 勝 洞 勉勵 青年會體育部

後 援 東 亞 日 報 育 研 究 會

時 日 三月十四日(九日) 每日午後七時半

場 所 市內仁寺洞勝洞教會

講 師 黃成高等普通學校 教練 金保榮氏

### 新刊紹介

新刊紹介의 理論과 實際

主 講 勝 洞 勉勵 青年會體育部

後 援 東 亞 日 報 育 研 究 會

時 日 三月十四日(九日) 每日午後七時半

場 所 市內仁寺洞勝洞教會

講 師 黃成高等普通學校 教練 金保榮氏

### 集 詩 漢

集 詩 漢의 理論과 實際

主 講 勝 洞 勉勵 青年會體育部

後 援 東 亞 日 報 育 研 究 會

時 日 三月十四日(九日) 每日午後七時半

場 所 市內仁寺洞勝洞教會

講 師 黃成高等普通學校 教練 金保榮氏

### 集 詩 漢

集 詩 漢의 理論과 實際

主 講 勝 洞 勉勵 青年會體育部

後 援 東 亞 日 報 育 研 究 會

時 日 三月十四日(九日) 每日午後七時半

場 所 市內仁寺洞勝洞教會

講 師 黃成高等普通學校 教練 金保榮氏

### 代 毛 白 漆 毛 末

美容은 人生의 第一이다. 美容은 人生의 第一을 說明하고, 美容은 人生의 第一을 說明한다. 美容은 人生의 第一을 說明하고, 美容은 人生의 第一을 說明한다.

### 松井病院

內科 外科 婦科 小兒科 皮膚科 泌尿科 眼科 耳鼻科 齒科 放射線科 物理療法科 化學療法科 精神科 社會科 産業科 農業科 林業科 漁業科 牧畜科 養蠶科 養蜂科 養魚科 養鳥科 養獸科 養蟲科 養魚科 養鳥科 養獸科 養蟲科

### 磨齒煉 ブラック

健康生活에 關한 研究는 古來로 부터 行해져 왔다. 健康生活의 美는 健康生活의 美를 說明하고, 健康生活의 美는 健康生活의 美를 說明한다. 健康生活의 美는 健康生活의 美를 說明하고, 健康生活의 美는 健康生活의 美를 說明한다.





### 農業

#### 農村肥料問題

金肥施用之概要  
一、肥料之種類  
二、肥料之性質  
三、肥料之施用  
四、肥料之效果

### 產菜

蔬菜之種類  
蔬菜之栽培  
蔬菜之收穫

蔬菜之貯藏  
蔬菜之運銷

蔬菜之營養

蔬菜之病害

蔬菜之蟲害

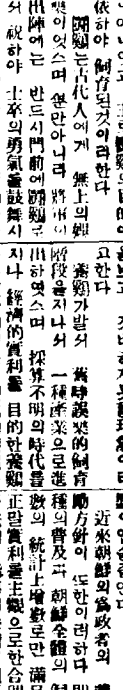
蔬菜之肥料

蔬菜之灌溉

蔬菜之收穫

蔬菜之貯藏

蔬菜之運銷



### 農業

#### 農村肥料問題

金肥施用之概要  
一、肥料之種類  
二、肥料之性質  
三、肥料之施用  
四、肥料之效果

### 產菜

蔬菜之種類  
蔬菜之栽培  
蔬菜之收穫

蔬菜之貯藏  
蔬菜之運銷

蔬菜之營養

蔬菜之病害

蔬菜之蟲害

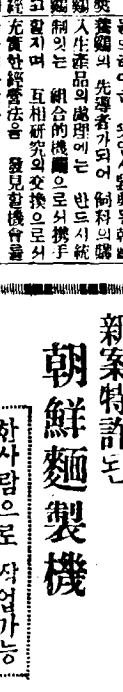
蔬菜之肥料

蔬菜之灌溉

蔬菜之收穫

蔬菜之貯藏

蔬菜之運銷



### 農業

#### 農村肥料問題

金肥施用之概要  
一、肥料之種類  
二、肥料之性質  
三、肥料之施用  
四、肥料之效果

### 產菜

蔬菜之種類  
蔬菜之栽培  
蔬菜之收穫

蔬菜之貯藏  
蔬菜之運銷

蔬菜之營養

蔬菜之病害

蔬菜之蟲害

蔬菜之肥料

蔬菜之灌溉

蔬菜之收穫

蔬菜之貯藏

蔬菜之運銷



### 農業

#### 農村肥料問題

金肥施用之概要  
一、肥料之種類  
二、肥料之性質  
三、肥料之施用  
四、肥料之效果

### 產菜

蔬菜之種類  
蔬菜之栽培  
蔬菜之收穫

蔬菜之貯藏  
蔬菜之運銷

蔬菜之營養

蔬菜之病害

蔬菜之蟲害

蔬菜之肥料

蔬菜之灌溉

蔬菜之收穫

蔬菜之貯藏

蔬菜之運銷



### 農業

#### 農村肥料問題

金肥施用之概要  
一、肥料之種類  
二、肥料之性質  
三、肥料之施用  
四、肥料之效果

### 產菜

蔬菜之種類  
蔬菜之栽培  
蔬菜之收穫

蔬菜之貯藏  
蔬菜之運銷

蔬菜之營養

蔬菜之病害

蔬菜之蟲害

蔬菜之肥料

蔬菜之灌溉

蔬菜之收穫

蔬菜之貯藏

蔬菜之運銷



### 農業

#### 農村肥料問題

金肥施用之概要  
一、肥料之種類  
二、肥料之性質  
三、肥料之施用  
四、肥料之效果

### 產菜

蔬菜之種類  
蔬菜之栽培  
蔬菜之收穫

蔬菜之貯藏  
蔬菜之運銷

蔬菜之營養

蔬菜之病害

蔬菜之蟲害

蔬菜之肥料

蔬菜之灌溉

蔬菜之收穫

蔬菜之貯藏

蔬菜之運銷







# 問題와 用話解説

## 封鎖가 되면 그影響如何? (五)

徐 梅

此篇은 封鎖가 되면 그影響如何? 라는 問題에 對하여 日本의 經濟에 對한 影響을 說明한 文章이다. 日本은 世界의 重要한 經濟國이며, 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다.

# 金融逼迫對策으로 政府의 應急處置

不遠에 民間當業者와 懇談 高橋藏相言明

이재정 財界에 不安을 주는 事안은 人爲的인 策을 講究할 事이다. 高橋藏相은 日本의 經濟을 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 高橋藏相은 日本의 經濟을 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다.

# 景氣의 回復策!

大藏證券, 公債引受 金利引下의 斷行等에

日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다.

# 各銀行家의 急遽의 懇談

昨日藏相官邸에

日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다.

# 朝鮮各地에는 產金熱一層助長

總督府의 獎勵資金通等 今後形勢를 注目

日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다.

## 對米爲替 繼續의 下勢

昨(九)日 對米爲替은 繼續히 下勢를 示하고 있다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다.

# 去年棉實收 稀有의凶作

前年보다 二割減

日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다.

# 金時價買入의 影響

日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다.

# 東京公債市況

日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다.

## 形勢一轉 商狀

日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다.

# 各店便合

日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다.

# 木浦米況

日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다.

# 釜山米況

日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다. 日本의 經濟은 世界의 經濟에 對한 影響을 甚大히 受케 한다.

## 京城延取

品名	單位	價格
大米	100kg	1200
小麥	100kg	800
大豆	100kg	1500
棉花	100kg	2000
生絲	100kg	3000
羊毛	100kg	1800
皮革	100kg	1000
木材	100kg	1200
紙張	100kg	900
糖	100kg	1100
油	100kg	1300
鹽	100kg	700
茶	100kg	1600
藥	100kg	1400
香料	100kg	1700
寶石	100kg	2500
金	100kg	3500
銀	100kg	2200
銅	100kg	1800
鐵	100kg	1500
錫	100kg	2000
鉛	100kg	1200
鋅	100kg	1600
鎳	100kg	1900
鉻	100kg	2100
鎢	100kg	2300
鈾	100kg	2600
釷	100kg	2800
鈾	100kg	3000
釷	100kg	3200
鈾	100kg	3400
釷	100kg	3600
鈾	100kg	3800
釷	100kg	4000
鈾	100kg	4200
釷	100kg	4400
鈾	100kg	4600
釷	100kg	4800
鈾	100kg	5000
釷	100kg	5200
鈾	100kg	5400
釷	100kg	5600
鈾	100kg	5800
釷	100kg	6000
鈾	100kg	6200
釷	100kg	6400
鈾	100kg	6600
釷	100kg	6800
鈾	100kg	7000
釷	100kg	7200
鈾	100kg	7400
釷	100kg	7600
鈾	100kg	7800
釷	100kg	8000
鈾	100kg	8200
釷	100kg	8400
鈾	100kg	8600
釷	100kg	8800
鈾	100kg	9000
釷	100kg	9200
鈾	100kg	9400
釷	100kg	9600
鈾	100kg	9800
釷	100kg	10000

## 各地米價

品名	單位	價格
大米	100kg	1200
小麥	100kg	800
大豆	100kg	1500
棉花	100kg	2000
生絲	100kg	3000
羊毛	100kg	1800
皮革	100kg	1000
木材	100kg	1200
紙張	100kg	900
糖	100kg	1100
油	100kg	1300
鹽	100kg	700
茶	100kg	1600
藥	100kg	1400
香料	100kg	1700
寶石	100kg	2500
金	100kg	3500
銀	100kg	2200
銅	100kg	1800
鐵	100kg	1500
錫	100kg	2000
鉛	100kg	1200
鋅	100kg	1600
鎳	100kg	1900
鉻	100kg	2100
鎢	100kg	2300
鈾	100kg	2600
釷	100kg	2800
鈾	100kg	3000
釷	100kg	3200
鈾	100kg	3400
釷	100kg	3600
鈾	100kg	3800
釷	100kg	4000
鈾	100kg	4200
釷	100kg	4400
鈾	100kg	4600
釷	100kg	4800
鈾	100kg	5000
釷	100kg	5200
鈾	100kg	5400
釷	100kg	5600
鈾	100kg	5800
釷	100kg	6000
鈾	100kg	6200
釷	100kg	6400
鈾	100kg	6600
釷	100kg	6800
鈾	100kg	7000
釷	100kg	7200
鈾	100kg	7400
釷	100kg	7600
鈾	100kg	7800
釷	100kg	8000
鈾	100kg	8200
釷	100kg	8400
鈾	100kg	8600
釷	100kg	8800
鈾	100kg	9000
釷	100kg	9200
鈾	100kg	9400
釷	100kg	9600
鈾	100kg	9800
釷	100kg	10000